**Directorio de querys**

**//Selecciona nombre de usuario**

SELECT `NombreUsuario` FROM `usuarios` WHERE NombreUsuario='$usuario'

**//Si el usuario no existe entonces lo agrega a la base de datos de usuarios**

INSERT INTO `usuarios`(`NombreUsuario`) VALUES ('$usuario')

**//Realiza una busqueda en la tres tablas de base de datos y selecciona el nombre de usuario, nombre tarea, descripcion, fecha y prioridad teniendo en cuenta el id del usuario que acabo de iniciar sesion**

SELECT usuarios.NombreUsuario, tareas.NombreTarea, tareas.descripcion, tareas.fecha, tareas.prioridad FROM tareas JOIN tareasdeusuarios ON tareasdeusuarios.idTarea=tareas.idTarea JOIN usuarios ON usuarios.idUsuario=tareasdeusuarios.idUsuario WHERE usuarios.NombreUsuario='$idUser'

**//Selecciona todos los nombres de los usuarios**

SELECT `NombreUsuario` FROM `usuarios`

**//Selecciona nombre de usuario que sea igual al que se puesto como destinatario en la tarea**

SELECT `NombreUsuario` FROM `usuarios` WHERE NombreUsuario='$destinatario'

**//Agrega a la base de datos de tareas la tarea asignada**

INSERT INTO `tareas`(`NombreTarea`, `descripcion`, `fecha`, `prioridad`, `destinatario`) VALUES ('$titulo','$descripcion','$fecha','$prioridad','$destinatario')

**//Selecciona el id de la tarea agregada**

SELECT `idTarea` FROM `tareas` WHERE NombreTarea='$titulo'

**//Selecciona el id del usuario a quien va dirigida la tarea**

SELECT `idUsuario` FROM `usuarios` WHERE NombreUsuario='$destinatario'

**//Agrega a la base de datos de tareasdeusuarios**

INSERT INTO `tareasdeusuarios`(`idUsuario`, `idTarea`) VALUES ('".$idUser."','".$id."')